

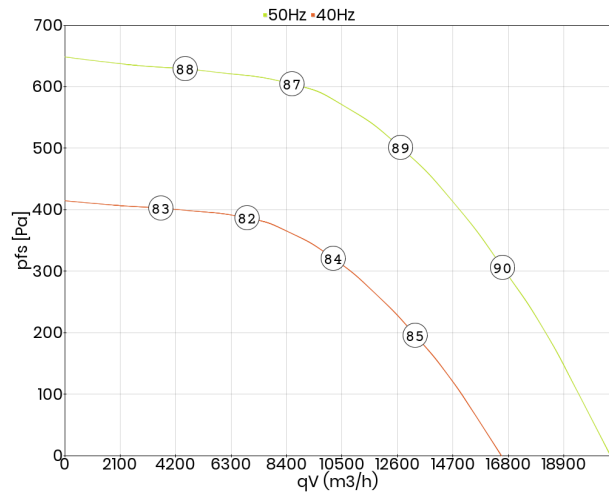


- łatwy montaż
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne obudowa
- silnik konwencjonalny poza strumieniem powietrza
- odporny na wysokie temperatury
- płynne sterowanie wbudowanym przemiennikiem częstotliwości

Dane techniczne:

| Typ: DVN 710-6 D | | Nr art.: A23-71012 | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 3,40 | Obroty [min ⁻¹] | 968 |
| Prąd znamionowy [A] | 9,40 | Maks. temp. medium [°C] | 120 |
| Klasa szczelności silnika | IP55 | Rodzaj silnika | konwencjonalny (IEC) |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 5,9 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | nie |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | nie | Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak |
| Wyrzut pionowy | Łopłatki wirnika do tyłu | Izolacja akustyczna | nie |
| Łopłatki wirnika | tak | Wersja EX | nie |
| Odporność na wysokie temperatury | nie | Chemoodporność | nie |
| Schemat podłączeniowy | 01.454 | Masa [kg] | 149,0 |

Charakterystyka pracy:



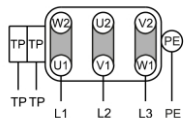
Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | f [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -14 | -11 | -7 | -5 | -5 | -13 | -20 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -16 | -9 | -5 | -5 | -8 | -13 | -21 |

Schemat podłączeniowy:

01.387

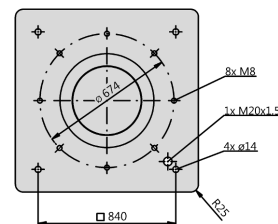
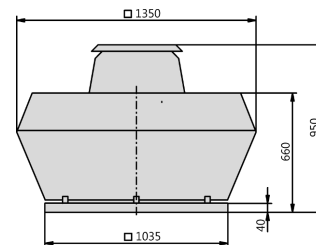
TP - czujnik temperatury uzwojeń (PTC)



Δ - połączenie w trójkąt

Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

